

フロントページの続き

(72) 発明者 前田 裕司 茨城県勝田市大字高場2520番地 株式会社 日立製作所自動車機器事業部内 (72) 発明者 引田 栄

茨城県勝田市大字高場字鹿島谷津2477番地 3 日立オートモティブエンジニニアリング 株式会社内

					4
				4	
		÷			
				,	
		,			
		ą.			
			,		
G.					
			+		
			*	•	
	•				
				ÿ-	
				•	

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-66631

Oint Cl.4

識別記号 厅内整理番号 母公開 昭和60年(1985)4月16日

H 02 J 7/24

B-8123-5G

審査請求 未請求 発明の数1(全4頁)

の発明の名称 車輛用発電機の充電表示装置

> 20特 願 昭58-174216

願 昭58(1983)9月22日 23出

⑫発 明 者 藤 增野 明 者 ⑫発

守 雄 敬

勝田市大字高場2520番地 株式会社日立製作所佐和工場内 勝田市大字高場2520番地 株式会社日立製作所佐和工場内

株式会社日立製作所 砂田 顋

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

弁理士 高橋 明夫 外3名 砂代 理

発明の名称 単釉用発電機の光粒表示装置 特許高水の絶既

1. 単補用交流発電機と、出力端が帯電池に接続 される第1の全波影成器と、第1の全波整成器と 向一出力電圧が得られる第2の全放整視器と、 削 記る電池の一端に伝統されたキースイッチと、前 配交派発電板の発電状態を検出し、前記キースイ ツチ投入時より、交流発電機の発電状態が所定の 状態になるまでの間、表示手段を駆動して光電表 示する脳動回路と、腱駆動回路に異常電流が流入 したとき、該駆動回路の作動を強制的に停止させ 舷停止状態を持続させる制御回路とか らなること を特徴とする単細用発電板の充電表示装置。

発明の詳細な説明

〔 始明の利用分野〕

本発明は、単軸用発電機の充電表示装置に係り **時に、光電表示を良好に行うと共に表示作動中、** 駆動回路に異常電流が流入したとき、その表示作 動を停止させて回路希子を保護する機能を備えた 充電表示装置に関する。

[発明の背景]

従来の光電表示装置は例えば特開昭55-23747号公戦化示す如きものである。すなわち、 第1図化示す如き構成を有している。

まず第1図は自動単用の発電袋縦を例にとつて 示した全体回路図で、10は父從式の名4枚で、 電機子コイル101、助磁コイル102、金收整 祝用の整備器103からなり、 自動車のエンジン によつて助低コイル102を 設けたロータが回転 し、3相交流を圧を全皮整成した道流出力を発生 するものである。20は公知の進圧調整回路で、 キースイッチ50の投入により発電板10K初期 励母を与えると共に、エンジン始動により発覚機 10の発電を圧が立上り、その発電を圧またはべ ンテリー充電電圧が一定値 (例えば14.5V)に 達したか否かに応じて励磁コイル102への通位。 を断続。制御し、発電心圧またはパッテリー充電 催圧を向配一定位に浏览する ものである。30は 発電表示回路で、キースイン チ 5 0 を介してIG



紹子、 及び発電機10の中性点電圧を入力とする
N 縄子 か らの電圧状態に応じて、 L 端子の出力状
酸を 制 御 するものである。 40は発電表示手段を
なす ラ ン ブ、 60は厚報パンテリ、 70は他の単
酸機器 の作動を制御するためのリレー等の電気負
荷で、 特に L 陽子の出力が高電位にあるとき駆動
され、 婚 電 観 10が発電状態にあることを示す信

母を形成するものである。

次に、前記係は要示回路30の具体的構成を第2図に示し、以下これについて説明する。まず、310は落電検出回路で、マルチコレクタのトランジスタ311、平滑用のコンデンサ312、ダイオート313、抵抗314、及び入力抵抗315~318からなり、発電機10の中性点電圧を入力として、この中性点電圧が所定酸に達するとトランジスタ311が0Nするようにしてある。320は運延回路でコンデンサ321とダイオート322から成り、発電状態を若干の遅れを持たせて接段に伝えるものである。330は電圧検出回路で、分圧用の抵抗331、332、及びダイ

特徵昭60-66631(2)

このような従来の死 征 表示装置にあつては、 キースイッチ投入時より 単幅 用名質数の発電状 歴 が 所定の状態になるまでの間に表示ランプの短 絡 や 配線の不具合によつて 従示 駆動回路に異常 電流 が

焼入したとき、回路架子を破壊してしまりという 欠点を有していた。

[発明の目的]

本
活明の目的は、キースイッチ投入時より、東
種用発電技の発電状態が所定の状態となるまでの
間に表示ラップの短絡や、配線の不具合によつて
表示駆動回路に異常値旋が飛入しても回路業子の
破機を防止することのできる光電表示装置を提供
することにある。

[発明の概型]

本発明は、充電投示駆動回路中に能旋検出用抵抗を接続し、この電圧降下により電流を検出し、この電圧降下により電流を検出し、この電母を抵抗ーコンデンサの時定数を持つた回路を通してPNP形トランジスタ回路のゲート入力に印加し、異常電流時はサイリスタ回路をオンさせ、表示駆動用トランジスタをオフさせて、異常電圧から素子を保護するようにしたものである。

[発明の実施例]

以下、本発明の実施例について説明する。

第3回には、本発明の一実施例が示されている。 図において、1は交流発電機の電板子を線、2 は乳磁等級、3。4は電機子を線1の交流出力を 直流に変換する三相全波整成器で出力強子は脊恒 他27に接続されている。5は整成器3と同一出 力電圧が得られる補助全波整成器で、その出力端 子は充電表示灯21、キースイッチ26を介して 蓄電池27に接続されると共に、電気負荷22を 介してアースされている。

6 は補助全政整配器 5 の出力電圧を一定低化制 倒する電圧調整器、7.13はダイオード、8. 10.12.15.19.20は抵抗、9.18 はコンデンサ、11.14.17はNPN形トランジスタ、16はPNP形トランジスタ、16はPNP形トランジスタでトランジスタ17とサイリスタ接続されている。

23 は油量などの暫告灯、24 は逆規防止用ダイオード、25 は油量などの検出スイッチで、正常時は開状限であり、暫告灯23とダイオード 24 の直列回路は、充電表示灯21と並列に接続

特売昭60-66631(3)

されて かり、 依出スイッチ 2 5 は 音告灯 2 3 とダイォー ド 2 4 の接税点とアース間に接続されている

上記網成化於いて、キースイッチ26を投入すると、キースイッチ26を通して電圧調整器6代 電圧が印加され、励磁回路をオンさせ、装電池 27→昇磁コイル2→電圧調整器6→丁ースの経 路で初期励磁電流が流れる。このとき、トランジ スタ14には、蓄電池27→キースインチ26→ 抵抗12→ダイオード13→トランジスタ14の ペース→エミッタ→抵抗15→丁ースの経路でペ ース電視が流れるためトランジスタ14はオンし、 器能池27→キースイッチ26→光電提示灯21 と警告灯23、ダイオード24の並列回路→トランジスタ14→抵抗15→丁ースの経路で電流が 流れ、死電表示灯21と響告灯23は点灯する。

発電機が回転を開始して、徐々に回転が上昇すると、電機子巻線1の一相の低圧が徐々に上昇し、 ダイオード7、抵抗8を介してコンデンサ9に充 電すると共に、抵抗10を介してトランジスタ 11のベースにベース電流が成れるため、トランジスタ11はオン状態となり、トランジスタ14がオフ状態となつて充電表示灯21及び管告灯23を消灯させ、発電機が発電状態になったことを知らせる。このように発電状態になると、補助全波整元器5の出力電圧を電圧関鍵を6で検出し、界磁コイル2に流れる励磁電流を増減させ、発電機の出力電圧を一定値に制御する。又、電気負荷22へは発電機が発電状態になると、補助全波整の器5から電流が供給される。

このよりに運転中、エンジンオイル量の減少など不具合があると、検出スイッチ25が動作し、智能他27→キースイッチ26→管告灯23→検出スイッチ25→アースの経路でも低が流れ、響告灯23が点灯して不具合発生を知らせる。

以上のように動作する車制用発電機の光電表示 装電に於いて、キースインチ26の投入時より、 発電機が発電開始する迄の期間に、光電表示灯 21や管告灯23の短絡事故 あるいは配線不良な どにより光電表示灯23などの端子間で短絡事故

が発生した場合、トランジスタ14には過大促放が成れ破壊に至るが、本実施例によれば、過大電視を抵抗15で検出し、抵抗19を介し、トランジスタ17にベース電流が流れ、トランジスタ17にベース電流が流れ、トランジスタ16にベース電流が流れ、トランジスタ16にベース電流が流れ、トランジスタ16にベース電流が流れ、トランジスタ16をカランジスタ16からと、トランジスタ17になり、カランジスタ16とトランジスタ17にサイリスタ動作によりオン状態になり、過大になのに入が停止され、トランジスタ14は過大に促びから保護される。

又、電球の突入電流は、足常電流の4倍程度流れる。このため等告灯を多数接続した場合、この 突入電流を抵抗15で検出し、トランジスタ16 とトランジスタ17の回路が誤動作を起こし、オン状態になる可能性があるが、本実施例は、抵抗19、抵抗20、コンデンサ18によりトランジ スタ17のペースに印加される選圧を供下させ、 脚動作を防止している。

したがつて、本実施例によれば、多数の警告灯及び充電表示灯の突入電流による誤動作を防止し、電球の短絡などによる過大電流については検出して、駆動回路への過大電流の流入を防止できる効果がある。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば、キースイッチ投入時より、単幅用発 世級の発電状態が所定の状態になるまでの間に表示ランプの想象や、 配額の不具合によつて表示駆動 回路に異常電流が 成入しても回路累子の破壊を防止することができる。

図面の簡単な説明

第1図。第2図は従来の充電表示装載の回路図、 第3図は本発明の実施例を示す 回路図である。 12.15.19,20…抵抗、13,24…ダ イオード、14.16.17…トランジスタ、 18…コンデンサ、21…充電表示灯、23…等 代理人 弁理士 高级明夫





